

D.D. n. 145/2019 del 26/11/2019

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO, INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO PER L'ANNO 2019 NELL'AMBITO DEL PROGETTO NAZIONALE PIANO LAUREE SCIENTIFICHE IN FISICA – RESP. SCIENTIFICO PROF. CARLO SABBARESE.

Per l'anno 2019 è indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, diretta all'affidamento di n. 1 assegno di tutorato didattico per le attività didattico –integrative, propedeutiche e di recupero, da espletarsi nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) in Fisica – Resp. Scientifico Prof. Carlo Sabbarese - Fondo PLS UPB: MATE.SabbareseCarlo2019PLSFisica- per l'a.a. 2019/2020, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per l'anno 2019 e riservata agli studenti meritevoli per le esigenze del corso di sostegno nella disciplina elencata:

	Insegnamento	Sem.	Corso di Laurea	N. di ore per gli studenti iscritti ai corsi di Laurea	N. di ore per studenti iscritti al D.R.	Importo onnicomprensivo delle ritenute a carico di entrambe le parti
1.	Meccanica Analitica	II	Fisica L-30	50	25	Euro 652,50

Art. 1 REQUISITI DI PARTECIPAZIONE.

Le attività di tutorato ministeriale saranno affidate agli "Studenti" indicati all'art. 1 della Legge 170/2003 secondo il seguente ordine di priorità, fatto salvo il possesso di particolari competenze in ordine alle specifiche attività da svolgere nelle discipline attinenti agli insegnamenti oggetto della selezione:

1. Iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati presso l'Ateneo;
2. Iscritti ai Corsi delle Scuole di Specializzazioni attivati presso l'Ateneo;
3. Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale attivati presso l'Ateneo.

Lo status di studente dovrà essere garantito per l'intera durata dell'attività, previa decadenza dall'incarico affidato.

Art.2. OGGETTO DELLA PRESTAZIONE E TRATTAMENTO ECONOMICO

Il destinatario dell'incarico è tenuto a svolgere in maniera prevalentemente personale le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero utilizzando gli spazi e le attrezzature messe a disposizione dal committente incluso gli strumenti informatici. La prestazione dovrà svolgersi nel

rispetto delle modalità di coordinamento spazio-temporale stabilite di comune accordo dalle parti, ferma restando l'autonomia organizzativa del prestatore e conservando il committente un mero potere di verifica della rispondenza della prestazione ai propri obiettivi.

Per gli iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca, per Iscritti ai corsi delle scuole di Specializzazione per le Professioni Legali è prevista per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € **26,10** comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Per gli Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale è previsto, per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € **13,05** comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, al termine dell'attività, previa attestazione del Direttore del Dipartimento e del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato da parte del Responsabile Scientifico del PLS in Fisica, che sarà rilasciata solo previa consegna del registro dell'attività didattica svolta.

Lo svolgimento dell'attività è compatibile con qualsiasi altro beneficio previsto dalla normativa vigente a favore dei soggetti di cui sopra.

Il totale complessivo delle ore assegnate alle discipline oggetto del bando, potrà subire delle variazioni in aumento tenuto conto della tipologia dei candidati risultati idonei e delle eventuali esigenze dei corsi. In caso di interruzione o decadenza anticipata dell'attività, l'assegno sarà corrisposto in misura proporzionale alle ore di attività effettivamente svolte.

Art.3 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE E CONFERIMENTO INCARICO.

Ciascun concorrente potrà presentare domanda di partecipazione per Corso di Laurea che, a pena di esclusione, dovrà essere redatta in carta libera secondo *l'allegato A*, **pena esclusione**, firmata dal partecipante alla selezione di proprio pugno e dovrà essere corredata da:

- Certificato comprovante l'iscrizione ai Corsi di Dottorato di Ricerca;
- Certificato comprovante l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica/magistrale;
- copia fronte/retro di idoneo documento di identità in corso di validità;
- un curriculum *vitae et studiorum* redatto obbligatoriamente in formato europeo, **come da allegato D**, debitamente firmato destinato alla pubblicazione nella sezione "Amministrazione Trasparente" dell'Università degli Studi della Campania, privo dei dati personali non strettamente necessari (pertanto esso **non** dovrà contenere dati quali indirizzi e recapiti, email, numero di telefono e fotografia);
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso (elenco degli esami sostenuti con

l'esito finale, pubblicazioni, diplomi conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca e/o di *tutoring* presso soggetti pubblici e privati con contratti etc).

Per la valutazione dei titoli il candidato può presentare i relativi documenti:

- in originale;
- in copia autenticata;
- in fotocopia autocertificata ai sensi del artt.19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, secondo lo schema esemplificativo di cui *all'allegato "B"* (Tale modalità potrà essere resa per autocertificare le fotocopie dei titoli allegati alla domanda);
- con dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del artt. 46 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, secondo lo schema esemplificativo di cui *all'allegato "C"* (Tale modalità potrà essere resa per autocertificare i titoli posseduti).

Inoltre, nella domanda il soggetto dovrà effettuare una dichiarazione, ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. c) della legge 30.12.2010 n. 240 (*Riforma Gelmini*), a pena di esclusione e dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445), di non trovarsi in relazione di parentela come indicato nel punto 3) dell'art. 2 del presente bando.

I modelli di partecipazione saranno disponibili sul sito del Dipartimento www.matfis.unicampania.it nella sezione Bandi e dovranno inoltre, contenere dichiarazione di rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del contratto non abbia esito positivo. Le domande non redatte sugli appositi moduli o inviate a mezzo posta saranno escluse dalla selezione. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando.

L'incarico dell'attività di tutorato avverrà tramite contratto sottoscritto dal Direttore e sarà conferito, tenuto conto delle esigenze manifestate dal Responsabile Scientifica del PLS in Fisica in ordine alla durata ed all'oggetto dell'incarico medesimo, a seguito di una apposita selezione, sulla base delle proposte di una Commissione, prevista dall'art. 3 del D.R. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, che valuterà i titoli e il colloquio dei partecipanti.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata a mano dall'interessato ed **in busta chiusa** alla Segreteria Amministrativa- Area Didattica del **Dipartimento di Matematica e Fisica, viale Lincoln, 5 Caserta negli orari di apertura dell'Ufficio e/o per mezzo PEC personale del candidato all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it**, entro le **ore 12.00 del giorno 09 dicembre 2019, pena esclusione della selezione.**

Qualora l'invio dell'istanza non venga effettuata per mezzo PEC, sul retro della busta dovrà essere riportata la seguente dicitura: Selezione per n° 1 incarico di assegno per attività di tutorato didattico attivati nell'ambito del PLS in Fisica per la Meccanica Analitica anno 2019; oltre che il nome, cognome e numero di telefono.

Si precisa che la validità di tale invio è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di posta elettronica certificata personale. Non sarà pertanto valido l'invio da casella di posta elettronica semplice/ordinaria anche se indirizzata all'indirizzo di posta elettronica certificata di cui sopra.

Art.4 PROCEDURA DI SELEZIONE

La procedura di selezione oggetto del presente bando si articola per **"titoli e colloquio"**. **Il colloquio si svolgerà il giorno 11 dicembre alle ore 14.00 presso la Sala Riunioni della Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", in Caserta, Viale Lincoln n. 5. – 81100 Caserta.**

Tale comunicazione ha valore di notifica.

La valutazione finale di ciascun candidato è data dalla sommatoria dei punteggi attribuiti rispettivamente ai titoli e al colloquio.

Per ogni candidato la Commissione esaminatrice ha a disposizione un massimo di 100 punti, così suddivisi:

- a) 40 punti per i titoli;**
- b) 60 punti per il colloquio.**

Non saranno considerati idonei e non verranno conseguentemente inseriti in graduatoria i candidati che non abbiano riportato complessivamente **almeno punti 60 su 100**

Per la valutazione dei titoli la terrà conto:

- a) per gli iscritti alle lauree magistrali e specialistiche:
 - Voto di laurea triennale massimo 20 punti.
 - numero dei crediti acquisiti, alla data di scadenza del bando, nelle materie per le quali si chiede l'assegnazione dell'attività; massimo 10 punti;
 - Esperienza già maturata in attività di tutorato massimo 5 punti;
 - curriculum vitae; massimo 5 punti.
- b) Per gli iscritti al Dottorato di Ricerca:
 - Voto di laurea magistrale massimo 20 punti.
 - Anzianità d'iscrizione al Dottorato massimo 10 punti;

- Esperienza già maturata in attività di tutorato massimo 5 punti;
- curriculum vitae; massimo 5 punti

Per il colloquio la commissione ha a disposizione un massimo di 60 punti. Il colloquio verterà sulla verifica delle discipline oggetto della selezione per cui il candidato concorre. A parità di punteggio, la preferenza è determinata dai seguenti criteri:

- 1) maggior numero di lodi conseguite negli esami sostenuti;
- 2) minore età anagrafica del candidato.

Art. 5 APPROVAZIONE GRADUATORIA

La Commissione, costituita nel rispetto di quanto disposto dall'art. 3 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e ss. integrazioni, e convocato con successivo Decreto del Direttore, procederà alla selezione valutando comparativamente, per ciascun insegnamento. La graduatoria di merito sarà stilata secondo l'ordine decrescente della valutazione finale conseguita da ciascun candidato ai sensi dell'art. 7 del presente bando sommando il punteggio relativo ai titoli e quello relativo al colloquio. La graduatoria di merito dopo l'approvazione del Consiglio di Dipartimento, sarà resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento e sul sito web www.matfis.unicampania.it e sul sito web di ateneo per un periodo non inferiore a 10 giorni.

Gli interessati possono proceder a presentare eventuali reclami per errori o omissioni, obbligatoriamente con consegna a mano, presso l'Ufficio di Segreteria del Dipartimento di Matematica e Fisica sita in Caserta, Viale Lincoln n. 5 e/o per mezzo PEC all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it entro e non oltre 7 giorni dalla data di affissione.

Il Direttore decide in merito entro i successivi 5 giorni. Tale forma di pubblicità sostituisce qualsiasi altra forma di notifica, pertanto il Dipartimento non procederà ad inviare ulteriori comunicazioni personali. Lo studente collocato utilmente in graduatoria dovrà presentarsi a pena di decadenza per l'accettazione dell'affidamento dell'attività di tutorato, nel giorno e nell'ora che sarà indicata contestualmente alla affissione della graduatoria definitiva.

Il contratto sarà affidato allo studente/essa collocato/a nella prima posizione della graduatoria di merito.

Gli incarichi non conferiti per mancata accettazione o rinuncia saranno assegnati per scorrimento della graduatoria. **L'affidatario potrà iniziare l'attività dopo la stipula del contratto di affidamento dell'attività in questione.**

Il Direttore si riserva, anche in caso di conclusione del bando di selezione, di non assegnare l'incarico in caso di carenza di presupposti e/o di esigenze.

Art. 6 ADEMPIMENTI FISCALI E PREVIDENZIALI

All'assegno si applicano le disposizioni dell'art. 10 bis del D.Lgs. n. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della legge n. 476/84 (esenzione IRPEF) ed in materia previdenziale, quelle dell'art. 2, commi 26 e seguenti, della legge n. 335/95 e successive modificazioni ossia l'obbligo di iscrizione alla gestione separata INPS.

Art. 7 STIPULA CONTRATTO

Il Direttore di Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura e nei limiti di quanto previsto con la nota prot.n. 166132 del 19/11/2018 inerente l'assegnazione per attività di tutorato DM 198//2003 anno 2019; ne approva gli atti. Il vincitore della selezione sarà successivamente convocato presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica per la stipula del contratto. L'incarico conferito rientrerà nella tipologia di contratto di lavoro autonomo; ad esso si applicheranno le disposizioni ai sensi degli artt. 2222 e ss. del Codice Civile e dell'art. 409, numero 3 del codice di procedura civile.

Art. 8 PUBBLICAZIONE

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" www.matfis.unicampania2.it, con sede in Viale Lincoln, 5 – 81100 Caserta, e sul sito dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (www.unicampania.it – Sezione "Bandi e Gare dei Dipartimenti").

Art. 9 AUTOTUTELA

Il Dipartimento di Matematica e Fisica – in regime di autotutela – con decreto motivato del Direttore, si riserva, la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere ovvero di non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Art. 10 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

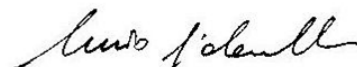
Ai sensi della Legge n. 241/90 e succ. modificazioni ed integrazioni, il Responsabile del Procedimento amministrativo è il Dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica contatti e-mail: felice.pignatelli@unicampania.it tel. 0823.274747.

Per maggiori informazioni contattare la Responsabile dell'area didattica la Dott.ssa Cinzia Forgiione tel. 0823.274439 email: cinzia.forgione@unicampania.it.

Art. 11 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzati anche successivamente all'instaurazione del rapporto di lavoro medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Lucio GIALANELLA)



CF